(9)日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-142203

®Int.Cl. 5 H 01 Q 13/08 識別記号

庁内整理番号 7741-5 J ❸公開 平成2年(1990)5月31日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

69発明の名称

一端短絡型マイクロストリツブアンテナ

②特 顧 昭63-296767

②出 願 昭63(1988)11月24日

⑩発明者 津田

喜秋

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

男 紐 書

1. 発明の名称

一端短絡型マイクロストリップアンテナ

2 特許請求の範囲

(1) 被長に比べて薄い制電体基板上に、一端を接地導体板に短絡した平面回路による放射導体素子を設け、対向する接地導体板の背面にマイクロ放の給電のための同軸線路を設けて構成される一端短結型マイクロストリップアンテナにおいて、上記平面回路の放射導体素子の接地導体板と短絡した側の反対の1辺に平行に被着したマイクロストリップ線路を導体線路で放射導体素子と接続し、前配放射導体素子の共振周波数を可変とすることを特徴とする一端短絡型マイクロストリップアンテナ。

(2) 上記放射導体素子に平行な接地導体板は、 単一または複数個の空気層あるいは勝電体層を挟 んで、単一または複数個配置されたものである特 許請求の範囲第(1)項記載の一端短絡型マイクロス トリップアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、同軸線路により給電する一端短絡型マイクロストリンプアンテナに関し。特に放射導体素子の開放端に平行にストリップ線路を被潜し導体線路で接続することで、放射導体素子の共振周放数を任意に可変とする構造に関するものである。

〔従来の技術〕

不平衡平面回路共振器を利用したマイクロストリップアンテナは、一般だ小型・軽量で低損失であるという利点を有している。第 8 図(a)と(b)は、例えば羽石・須賀「片側短路型マイクロストリップアンテナ」昭和 8 1 年度電子通信学会総合全国大会(8 8 - 5) 3 - 2 7 5 から 3 - 2 7 6 ページに示された従来の一端短絡型マイクロストリップアンテナの一例を示す図である。第 3 図(a)は平面図、第 3 図(b)は断面図である。

図中、(1)は辺長 a と b の矩形の一辺短絡型平面 回路による放射導体素子、(2)は放長に比べて十分 常い酵電体基板(比酵電率 rr. 厚さh)。(3)仕接地導体板。(4)は入力端子の同軸線路。(6)は同軸線路(4)の中心導体(6)を放射導体素子(1)へ接続する給電点。(7)は電波を放射する開放周辺端。(8)は放射導体案子(1)を接地導体板(3)に接続する短格周辺端である。

次に動作原理について説明する。給電点(6)からマイクロ波を給電すると、開放周辺端(7)より電波が放射される。第3図(a)と(b)に示す一例では直線 偶波として動作する。

との一端短結型マイクロストリップアンテナの 基本モードの共振周波数 fo は、主に放射導体素 子(1)の辺長 a と誘電体基板(2)の比誘電率 fc により り決定される。また。周波数帯域幅は、主に誘電 体基板(2)の比誘電率 fc と厚されにより決定され。 ar を小とし、h を大にする程広帯域となる性質 があるが。高次モードの発生を防止するために厚 さりの選択範囲には限界があり、実用化されている つ機短絡型マイクロストリップアンテナの周波 数帯域は第4回に示すよりに数多程度である。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、放射導体素子と同軸線路の位置等の寸法、形状を変化させずに、また、誘電体 強板の誘電率のばらつきや工作性の公差が付加されても、共振周波数の整合やインピーダンス整合等の電気的特性の整合を可能とする一端短絡型マイクロストリップアンテナを得ることを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

との発明に係る一類短格型マイクロストリップアンテナは、放射導体案子(1)の1辺の開放周辺端(7)に平行に放射導体案子(1)の辺長 b と同じ長さのマイクロストリップ線路を被着し、複数本の導体線路でそれぞれを接続することによつて、この一端短格型マイクロストリップアンテナの共振周波数を可変し、所望の周波数に整合をとることにしたものである。

〔作用〕

との発明における一端短絡型マイクロストリップアンテナは。放射導体素子(I)の1辺の開放周辺

給電点インピーダンスは、給電点間を開放周辺 関(1)に一致させて c = 0 とした場合に高インピー ダンスとなり、給電点間を放射導体素子(1)の短絡 周辺端間に近ずけるに従つて順次給電点インピー ダンスが低下する性質があり、同軸線路(4)とイン ピーダンス整合を図るように寸法 c を選定する。 また、寸法 d は交差偏被成分の発生を防止するた め、 d = b/2 とする。

(発明が解決しようとする課題)

従来の一塊短絡型マイクロストリップアンテナは以上のように構成されているので、インピーダンス整合、交替偏放抑圧や共振周放数の観点から一塊短絡型マイクロストリップアンテナの寸法、形状や同軸線路の位置が限定されているので、多数個一塊短絡型マイクロストリップアンテナを製造して使用する場合。各々の電気的特性は、使用する勝電体基板の勝電電のはらつきや工作性の公差で異なり、本質的に狭帯域の一端短絡型マイクロストリップアンテナの共振周放数の整合が困難である等の間頭点があつた。

端(1) に平行に放射導体素子(1) の辺長 b と同じ長さのマイクロストリップ線路を被着し、複数本の導体線路でそれぞれを接続することにより、放射導体素子(1) の辺長 a が等価的に変化し、勝電体落板(2) の比勝電率・r を変化させなくても一端短絡型マイクロストリップアンテナの共振周波数を所望の周波数に整合を図れる。

(疾施例)

以下、との発明の一実施例を図れついて説明する。

第1図(a)と(b)は、この発明の一実施例を示す図であり、第1図(a)は平面図、第1図(b)は断面図を示す図である。図中、(1)から(8)は、上記従来の一端短絡型マイクロストリップアンテナと全く同一のものである。(9)は、従来の放射導体素子(1)の辺長。を可変させるために勝電体基板(2)の表面に被潜した放射導体素子(1)の辺長らと同じ長さのマイクロストリップ線路、40は、マイクロストリップ線路(6)間と放射導体素子(1)の開放周辺端(1)にそれぞれを電気的に接続するための導体線路である。

第2図は、放射導体素子(I)の開放周辺端(7)とマイクロストリップ線路(9)を導体線路®で接続することで、放射導体素子(I)の辺長。が電気的に変化させた場合の一端短線型マイクロストリップアンテナの共振囲波数の変化を示す図である。

上紀のように構成されたとの発明による一路短 絡型マイクロストリップアンテナの一実施例の動作について説明する。

ストリップアンテナの形状を矩形の放射導体素子(1)の場合で説明したが正方形。多角形等の任意形状の放射導体素子(1)でも同様の効果が得られる。

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば放射導体祭子(1)の開放周辺端(1)に平行な複数個のマイクロストリップ線路(9)を導体線路00にて接続することで、 勝電体搭板(3)の比勝電率で、を変化させなくても 放射導体案子(1)の辺段を電気的に可変とし共振 関波数を変化させることができるので、勝電体搭板の比勝電率のばらつきや工作性の公益により共 振周波数が変化しても導体線路00の接続状態によ り所庭の共振周波数に整合を図れる一端短絡型マイクロストリップアンテナが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)と(b)はとの発明の一実施例を示す図。 第2図は放射導体案子に導体線路でマイクロスト リップ線路を接続する本数を変化させた場合の一 端短絡型マイクロストリップアンテナの共振周波 数と反射損失の特性を示す図。第1図は従来の一 定できる。従来の一端短絡型マイクロストリップアンテナの放射導体素子(1)の開放周辺端(1)に平行にマイクロストリップ線路(1)を被潜し、それぞれを導体線路(1)で接続し放射導体素子(1)の辺長 a を 気的に長くすることで共振周波数は、 第 2 図の 点線で示すように低い周波数に移動し、マイクロストリップ線路(1)と放射導体素子(1)間を接続する 導体線路(1)を取ることで放射導体素子(1)の辺長 a を 電気的に短かくすることで共振周波数は、 第 2 図の一点破線で示すように高い周波数に移動する 等の共振周波数の可変ができる。

たか、上記実施例では、放射導体素子(1)とマイクロストリップ線路(8)を接続するのに導体線路(1)を用いるとしたが金ワイヤ又は、金リボン等で形成してもよい。また、上記実施例では、放射導体 累子(1)と接地導体板(3)の間に誘電体基板(2)を1枚で説明したが、複数枚の誘電体基板または空気層で構成してもよく、上記実施例と同様の効果が得られる。

さらに、上記夾施例では、一端短絡型マイクロ

端短絡型マイクロストリップアンテナの一例を示す図、第4図は従来の一端短絡型マイクロストリップアンテナの共振周波数と反射損失の特性を示す図である。

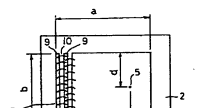
図中。(1) は放射導体案子。(2) は勝電体基板。(3) は接地導体板。(4) は同軸線路。(5) は給電点。(6) は中心導体。(7) は開放周辺端。(8) は短絡周辺端。(9) はマイクロストリンプ線路。(0) は導体線路である。

なお。図中、同一符号は同一、あるいは相当部 分を示すものである。

代理人 大 岩 增 堆

特問平2-142203 (4)

I E



(6) 新面包

1:权射集体系子

2:转电体基极

1:按地集体板

4:周翰绿路

1:1合电点。

4. 40 m: 18 Ak

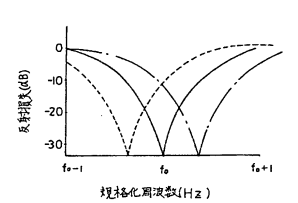
7:阴双鸟边路

8:发给母证据

9:マイクロストリップ雑選合

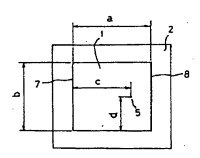
/0: 溥体蹀跖

第 2 図

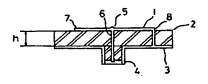


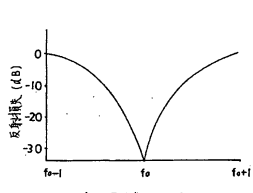
er > en

(L) 포 50 (Z



.....





4.6.8 発行 平成

校 加 正 む(自発) 遊

平成. 4年2月13日

号(特開平 31 日 特許庁長官殿

4. 6. 8#817

号掲載) につ

5 月

7 (3)

庁内整理番号

7741-51

特顯率 63-286767号 1.事件の表示

2. 発明の名称 --端短絡型マイクロストリップアンテナ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所 (601) 三菱電機株式会社 名 称

代表者 志 妓 守 哉

4. 代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 堆 🎊 (金峰年 03(32)3)3(2)45年前

(8217) 弁理士 葯 田 守 (連絡先03(3213)3421特許部) 5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の概 6. 補正の内容

明細書の特許請求の範囲を別紙のとおり補正

する。

特許請求の範囲

波長に比べて薄い誘電体基板上に、一端を接地 導体板に短絡した平面回路による放射導体素子を 設け、対向する接筆導体板の背面にマイクロ波の 給電のための同軸線路を設けて構成される一端短 <u>絡型マイクロストリップアンテナにおいて、上記</u> 平面回路の放射導体素子の接地導体板と短絡した 側の反対の1辺に平行に被着したマイクロストリ ップ粮路を導体線路で放射導体素子と接続し、前 記放射導体素子の共振周波数を可変とすることを 特徴とする一端短絡型マイクロストリップアンテ 土.

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

識別記号

296767

2 - 1 4 2 3

昭和 63 年特許願第

Int. C1.

H010 13/08

2-142203 号, 平成 2 年 発行 公開特許公報 2-1423

たので下記のとおり掲載する。



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02142203 A

(43) Date of publication of application: 31.05.90

(51) Int CI

H01Q 13/08

(21) Application number: 63296767

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 24.11.88

(72) inventor:

TSUDA YOSHIAKI

(54) ONE-EDGE SHORT-CIRCUIT TYPE MICROSTRIP **ANTENNA**

according to the connection condition of the conductor

(57) Abstract:

PURPOSE: To match a resonance frequency to a desired frequency by attaching the microstrip line of the same length as the side length of a radiation conductor element parallelly to an opening peripheral edge in one side of the radiation conductor element and connecting the microstrip line respectively by plural conductor lines.

CONSTITUTION: A microstripe line 9 of the same length as a side length (b) of a radiation conductor element 1 is attached parallelly to an opening peripheral edge 7 in one side of the radiation conductor element 1 and connected respectively by plural conductor lines 10. A resonance frequency to of a oneedge short-circuit type microstrip antenna can be arbitrarily set by a microstrip antenna line 9, which is connected to the radiation conductor element 1 by the conductor line 10, without changing a dielectric constant g of a dielectric substrate 2. Then, a side length (a) of the radiation conductor element 1 is made electrically variable and the resonance frequency can be changed. Thus, even when the resonance frequency is changed, the resonance frequency can be matched to the desired frequency

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

